



ODELEC-NOLLET

OSR DULUX T/E + 32W 2830 GX24Q

Électricité > Éclairage > Source > Lampe fluocompacte > OSR DULUX T/E + 32W 2830 GX24Q

<https://odelec-nollet.fr/osram-dulux-t-e-plus-32w-830-gx24q-3-be-osram-lampe-fluorescente-compacte-100719318.html>

Description courte

Marque : LEDVANCE

Fabricant : LEDVANCE

Référence : OSR348582

LAMPE FLUORESCENTE COMPACTE OSRAM DULUX T/E PLUS 4 PIN - Gradable (3...100%) - 32W - 2400lm 3000K 20000h - IRC80 - ø49 x 148mm - Pour alimentation électronique - Classe Energie G - Culot GX24q-3



Description

LAMPE FLUORESCENTE COMPACTE OSRAM DULUX T/E PLUS 4 PIN - Gradable (3...100%) - 32W - 2400lm 3000K 20000h - IRC80 - ø49 x 148mm - Pour alimentation électronique - Classe Energie G - Culot GX24q-3

Avantages

- Extrêmement économique
- Bonne qualité de la lumière
- Excellent flux lumineux
- Longue durée de service
- Entretien amélioré
- Garantie système OSRAM en combinaison avec le ballast électronique OSRAM QUICKTRONIC

Caractéristiques

Données électriques

Tension nominale	100 V
Efficacité lumineuse HF 25 °C	En cours de clarification par l'autorité et l'organisme de normalisation
Puissance nominale	32,00 W
Puissance nominale	32,00 W

Données photométriques

Flux lumineux nominale	2400 lm
Flux lumineux à 25 °C	2400 lm
Flux lumineux	2400 lm
Température de couleur	3000 K
Ra Indice de rendu des couleurs	≥80
Maintien flux lumineux à 2 000 h	0,90
Maintien flux lumineux à 4 000 h	0,84
Maintien flux lumineux à 6 000 h	0,83
Maintien flux lumineux à 8 000 h	0,81
Maintien flux lumineux à 12 000 h	0,79
Maintien flux lumineux à 16 000 h	0,78
Maintien flux lumineux à 20 000 h	0,77
Teinte de couleur (désignation)	LUMILUX Blanc chaud
Temp. de couleur	3000 K
Flux lumineux	2400 lm
Ra Indice de rendu des couleurs	≥80

Dimensions & poids

Diamètre	12,0 mm
Longueur totale	146,0 mm
Longueur	148,0 mm
Longueur selon norme CEI	145 mm

Longueur du culot hors pins	132,00 mm
Forme de l'ébauche	T12X3
Diamètre maximum	12,0 mm

Durée de vie

Durée de vie nominale	20000 h
Durée de vie	20000 h
Durée de vie	13000 h
Taux de survivance à 2 000 h	0,99
Taux de survivance à 4 000 h	0,99
Taux de survivance à 6 000 h	0,99
Taux de survivance à 8 000 h	0,99
Taux de survivance à 12 000 h	0,95
Taux de survivance à 16 000 h	0,81
Taux de survivance à 20 000 h	0,50
Fréquence 50 Hz/HF	HF
Durée de vie	20000 h

Donnée produit supplémentaire

Culot (désignation standard)	GX24q-3
Teneur en mercure	1,7 mg
Sans mercure	Non pertinent
Notes bas de page util. uniquem. produit	Uniquement pour un ballast électronique

Capacités

Gradable Oui

Certificats & Normes

Consommation d'énergie 36 kWh/1000h

Classe d'énergie efficace A

Classements spécifiques à chaque pays

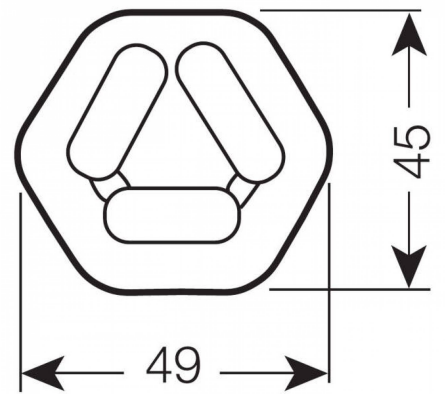
Systeme codage internationale de lampe FSMH-32/830-/P/-GX24q-3

Mode d'emplois

- Bureaux, bâtiments publics
- Commerces
- Supermarchés et grands magasins
- Hôtels, restaurants
- Éclairage industriel

Informations complémentaires

Couleur	830	
Quantité d'unité Prix	0.000000	
Taxe DEEE	0.20	
Marque	LEDVANCE	
Ean13	4050300348582	
Référence fabricant	4050300348582	
Caractéristiques produit	Dimensions (h x l x L)	155mm x 46mm x 49mm
	couleur de la lumière selon EN 12464-1	chaud <3 300 K
	Volume	0.35dm ³
	Poids approximatif	82,00g
	longueur totale (mm)	148.00
	indice de rendu des couleurs CRI	80-89
	durée de vie nominale moyenne (h)	20000
	consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures (kWh)	32.00
	flux lumineux de la source (lm)	2250
	Unité de conditionnement Pièce / unité	FS1
	adapté à un ballast électronique	OUI
	technologie amalgame	OUI
	désignation de la lampe	T 4
	puissance de la source lumineuse (W)	32
	diamètre (mm)	12
	QC Carton	10
	QCT	PF
	nombre de tubes de lampe	3
	QC Boite	1
	Document(s)	
<ul style="list-style-type: none">• Fiche• Fiche• Fiche• Fiche• Notice• Fiche• Fiche• Notice		
Ean13	4050300348582	
Fournisseur	LEDVANCE	
Référence Odelec-Nollet	006000834	



Images du produit